



ООО «ТАУ»



# ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЛАВНЫМ ХОДОМ СТРЕЛОК СЕРИИ «ЧВМП»

Техническое описание  
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.020.00-07ТО

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.ПС22.В.00247  
(Таможенный союз)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2018г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Часы вторичные с плавным ходом стрелок серии «ЧВМП» (далее – ВЧ) предназначены для выдачи информации о шкале времени в часах и минутах при работе в составе системы единого времени. ВЧ предназначены для работы в помещениях, изготавливаются в настенном исполнении и имеют минутную и часовую стрелки.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Часы работают от разнополярных импульсов, выдаваемых первичными часами (далее – ПЧ) серии «ДИХРОН-С».

Параметры импульсов на входных клеммах ВЧ:

- напряжение  $(18 \pm 8)$  В,
- длительность  $(0,25 \pm 0,1)$  с,
- период – 1 с.

2.2. Габаритные размеры ВЧ - не более 290x290x42 мм, масса - не более 0,7 кг.

2.3. К одним ПЧ допускается подключение до 70 ВЧ. Часы имеют минутную и часовую стрелки.

## 3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. ВЧ могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при темпера-

туре 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800) мм рт. ст.

#### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

4.1. После транспортировки распакуйте ВЧ и выдержите их в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

4.2. Повесьте ВЧ на стену и подключите их согласно инструкции по эксплуатации первичных часов серии «ДИХРОН-С».

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Часы вторичные «ЧВМП- \_\_\_\_\_ » № \_\_\_\_\_ соответствуют требованиям ТС5.020.00-07ТО и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Контролер \_\_\_\_\_

#### 6. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Ремонт ВЧ в случае выхода их из строя осуществляется на предприятии-изготовителе.

Гарантируется работа ВЧ в течение 12-ти месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока ремонт производится за счет изготовителя.

В случае обнаружения дефекта при работе ВЧ в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт и направить ВЧ с паспортом по адресу:

196608, Санкт-Петербург, г.Пушкин, шоссе Подбельского, д.9, ком.255, ООО «ТАУ».

Тел./факс (812) 38-041-38, 466-55-28

E-mail: info@tau-spb.ru

<http://www.tau-spb.ru>